



FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES

POLISH ORANGE

Au Silicone

Article n° 770 037

Imp.DL3

CARACTERISTIQUES :

- Le polish orange au silicone est un mélange d'huiles et de résines méthylpolysiloxaniques en solution dans un solvant volatil.
- Il est un excellent antistatique, hydrofuge et rénovateur. Il n'attaque pas les plastiques.
- Il élimine la poussière grâce à ses propriétés antistatiques.
- Il entretient, protège et fait briller tous les supports.
- Le polish orange laisse un film protecteur contre la corrosion.

Caractéristiques Physico-chimiques du produit actif :

- ✓ Aspect : incolore
- ✓ Odeur : parfum à l'orange
- ✓ Gaz propulseur ininflammable

DOMAINE D'UTILISATION :

- Le polish orange est recommandé pour l'entretien des skaïs, meubles vernis et cirés, tableaux de bord, surfaces émaillées, stratifiées, cuirs...

NOTE : cet aérosol est réservé à l'usage des professionnels.

MODE D'EMPLOI :

- Agiter vigoureusement l'aérosol avant utilisation.
- Pulvériser sur les parties à traiter à environ 20cm.
- Attendre quelques secondes puis frotter légèrement avec un chiffon doux.
- Renouveler l'opération sur les surfaces sales ou encrassées.
- Fonctionne dans toutes les positions.



RECOMMANDATIONS :

- Danger
- Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
- Tenir hors de portée des enfants.

Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.

EMB 60143

06/08/2014

- Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
- Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
- Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
- Ne pas respirer les aérosols.
- Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
- Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.
- Réservé à un usage professionnel.
- Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.

CONDITIONNEMENT : Article n° 770037 - Imp.DL3

- | | |
|---|-------------------------|
| - Format du boîtier : 65 x195 Fer blanc | - Carton de 12 aérosols |
| - Capacité nominale : 650 ml | - Volume net : 400 ml |
| - Gaz propulseur : CO ₂ | - Etiquette de danger : |
| - Code douanier : 3405 90 90 | SGH02 |
| | SGH07 |
| | SGH09 |

R2_010614



Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.

EMB 60143

06/08/2014